



科目	項目	青本 [改16] 参照項目
物理	1 基礎事項	青本①第2章1.1、第4章2.1
	2 物質のエネルギーと平衡	青本①第1章2.2、2.3
	3 各種の化学平衡	青本①第2章2.2
	4 分子間相互作用	青本①第1章1.1
	5 酸・塩基平衡	青本①第2章2.1
	6 容量分析 (滴定)	青本①第2章3.2
	7 放射線と放射能	青本①第3章1.1
	8 相平衡	青本①第1章2.4
	9 電気化学	青本①第1章2.6
	10 電磁波を用いる分析法	青本①第2章4.1、4.4
化学	11 分離分析法	青本①第2章5.1、5.2
	12 基本事項	青本②第1章1.1、1.2、2.4
	13 有機化学の立体構造	青本②第1章1.2
	14 無機化合物・錯体	青本②第1章4.1
	15 酸性度・塩基性度	青本②第1章1.3
	16 基本的な有機反応	青本②第1章1.1、2.2
	17 自然が生み出す薬物	青本②第3章1.1、1.2、1.3、2.1
生物	18 各器官の構造と機能	青本③第2章1
	19 生体の主要構成分子	青本③第1章2.1、2.2、2.3、2.4
	20 代表的な病原体	青本③第3章3.1、3.2、3.3、3.4
	21 タンパク質の基本	青本③第2章2.1、3.1
	22 細胞の基本	青本③第1章1.1、1.3
	23 遺伝情報を担う分子	青本③第1章5.1
	24 転写・翻訳	青本③第1章5.3
	25 主要生体構成成分の代謝	青本③第1章2.3、4.1、4.2、5.1
	26 分子レベルで見た免疫の仕組み	青本③第3章1.1
	27 免疫を担当する組織・細胞	青本③第3章1.2
衛生	28 食品機能と食品衛生	青本④第1章3.2
	29 水環境	青本④第2章2.3
	30 食中毒と食品汚染	青本④第1章3.3
	31 化学物質の毒性	青本④第2章1.1
	32 感染症とその予防	青本④第1章2.2
	33 化学物質の安全性評価と適正使用	青本④第2章1.2
	34 栄養	青本④第1章3.1
	35 放射線の生体への影響	青本④第2章1.4
	36 労働衛生	青本④第1章2.5
	37 保健統計	青本④第1章1.2
薬理	38 母子保健	青本④第1章2.4
	39 地球環境と生体系	青本④第2章2.2
	40 中枢神経系に作用する薬	青本⑤第3章1.1、1.2
	41 消化器系に作用する薬	青本⑤第3章7.1
	42 循環器系に作用する薬	青本⑤第3章2.1、2.2、2.3、2.4、2.6
	43 自律神経系に作用する薬	青本⑤第2章1.1
	44 免疫・アレルギーに作用する薬	青本⑥第3章9.2
	45 内分泌系に作用する薬	青本⑥第3章10.2
	46 代謝系に作用する薬	青本⑥第3章10.1
	47 血液・造血器系に作用する薬	青本⑤第3章3.1、3.2
48 骨・カルシウム代謝に作用する薬	青本⑥第3章9.3	
49 泌尿器系・生殖系に作用する薬	青本⑤第3章4.1、5.1	
50 用量と作用	青本⑤第1章1.1	
51 呼吸器系に作用する薬	青本⑤第3章6.1	

科目	項目	青本 [改16] 参照項目
薬理	52 知覚神経系に作用する薬・運動神経系及び骨格筋に作用する薬	青本⑤第2章2.1
	53 抗炎症薬	青本⑥第3章9.1
	54 抗悪性腫瘍薬	青本⑥第3章15.1
	55 抗菌薬	青本⑥第3章11.1
	56 構造と薬物	青本⑤第1章3.1
	57 薬物の標的分子	青本⑤第1章1.1
	58 抗ウイルス薬	青本⑥第3章12.1
	59 抗真菌薬	青本⑥第3章13.1
	薬剤	60 薬物速度論とTDM
61 製剤化と製剤試験法		青本⑦第2章2.2
62 代表的な製剤		青本⑦第2章2.1
63 代謝		青本⑦第1章1.4
64 生体膜透過		青本⑦第1章1.1
65 排泄		青本⑦第1章1.5
66 分布		青本⑦第1章1.3
67 吸収		青本⑦第1章1.2
68 分散系材料		青本⑦第2章1.3
69 半固形・液状材料		青本⑦第2章1.2
70 固形材料		青本⑦第2章1.1
治療	71 DDS (薬物送達システム)	青本⑦第2章3.1
	72 体性神経系・筋・中枢神経系疾患の病態、薬物治療	青本⑤第3章1.2
	73 悪性腫瘍の病態、薬物治療	青本⑥第3章15.2
	74 循環器系疾患の病態、薬物治療	青本⑤第3章2.1、2.2、2.3、2.4、2.5
	75 消化器系疾患の病態、薬物治療	青本⑤第3章7.1
	76 情報源	青本⑥第5章1.1、1.2
	77 内分泌系疾患の病態、薬物治療	青本⑥第3章10.2
	78 血液・造血器系疾患の病態、薬物治療	青本⑤第3章2.2
	79 感覚器疾患の病態、薬物治療	青本⑤第3章8.2、8.3
	80 免疫・炎症・アレルギー疾患の病態、薬物治療	青本⑤第3章9.2
	81 症候、病態・臨床検査	青本⑥第4章1.1、1.2
	82 泌尿器系・生殖系疾患の病態、薬物治療	青本⑤第3章4.2、5.1
	83 感染症の病態、薬物治療	青本⑥第3章12.1
	84 生物統計	青本⑥第5章1.5
	85 臨床研究デザインと解析	青本⑥第5章1.6
	86 代謝系疾患の病態、薬物治療	青本⑥第3章10.1
	87 呼吸器系疾患の病態、薬物治療	青本⑤第3章6.1
	88 患者情報の収集・評価・管理	青本⑥第5章1.3
	89 個別化医療	青本⑥第5章2.1
法規	90 医薬品等の品質、有効性及び安全性の確保に係る法規	青本⑧第2章2.2
	91 薬剤師の社会的立場づけと責任に係る法規	青本⑧第2章2.1
	92 特別な管理を要する薬物等に係る法規	青本⑧第2章2.3
	93 医療、福祉、介護の制度	青本⑧第2章3.1
	94 患者安全と薬害の防止	青本⑧第1章1.2
	95 プロフェッショナルリズム	青本⑧第1章1.1~5.2
実務	96 医薬品と医療の経済性	青本⑧第2章3.2
	97 処方設計と薬物療法の実践 (薬物療法における効果と副作用の評価)	青本⑨6.1、6.2、7.2
	98 チーム医療	青本⑨1.2
	99 臨床業務の基礎	青本⑨1.1、8.1
	100 処方箋に基づく医薬品の調製	青本⑨3.2、4.1、4.2、5.1
	101 医薬品の供給と管理	青本⑨9.1、9.2
	102 地域医療	青本⑨10.1、10.2
	103 服薬指導	青本⑨7.1
	104 リスクマネジメント	青本⑨2.1